

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Даже температура ниже -10 градусов в ноябре для большинства культур в Подмосковье еще не катастрофа. Хуже, если мороз крепчает не постепенно, а сразу со всей силой стукнет по голой земле. Особенно при этом страдают земляничные посадки. Чтобы сохранить урожай, надо было еще в начале ноября их замульчировать. Если вы этого не сделали, то возьмите, например, торфокрошку либо сухие листья, солому. Подойдут древесные стружки и даже нашинкованная бумага. Этими материалами можно присыпать не только землянику, но и розы, клематисы, актинидию, лимонник.

■ Проведите и мероприятия по задержанию снега, о которых мы уже писали.

■ Сильный ветер может иссушить ягодные кустарники. Чтобы этого не произошло, пригнутые растения не мешая накрыть шалашиком из картона.

■ К сожалению, не всегда растениям удается пережить зиму. Так что стоит перестраховаться. Советуем сейчас нарезать от пока еще живых деревьев черенки. Они понадобятся для прививки в случае гибели любимых растений. До выпадения снега сохраните черенки в холодильнике, а потом застелите.

## ЛИМОНАРИЙ НА ПОДОКОННИКЕ



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

У вас еще нет лимона? Время обзавестись им. Согласитесь, приятно иногда с домашнего дерева закусить витаминчиками! До двух лет на этом растении могут красоваться желтенькие плоды. А урожай с одного корня составляет до пятидесяти плодов.

Присмотрев лимон у друзей или знакомых, попросите для размножения черенки. Кстати, обрезка и формирование кроны – обязательные приемы выращивания этого растения. Черенки заготавливают осенью с горизонтальных побегов длиной 6-10 см. Выращенное из черенка деревце плодоносит уже на втором-третьем году жизни.

У подготовленных к посадке черенков два нижних листа совсем обрезают, у третьего на 2/3 укорачивают листовую пластинку, а два верхних листа оставляют целыми.

Перед высадкой для предотвращения загнивания черенков нижним срезом погружают в порошок древесного угля или раствор марганцовки. Затем высаживают в горшок на глубину 3-4 см и плотно обминают землю. Почву хорошо поливают, опрыскивают растение и укрывают полиэтиленовым пакетом.

Чтобы пакет не «проваливался», в почву горшка помещают очищенную от коры веточку Г-образного вида.

## ОСЕННИЙ РАСЦВЕТ

Его цветок – хрупкий бокальчик – похож на весенний первоцвет крокус, хотя расцветает он поздней осенью. Возможно, поэтому на Руси и прозвали его безвременником.

Весной, как и положено, появляются у этого растения листья, а в середине июня, так и не порадовав цветением, оно начинает жухнуть и через две недели оставляет лишь высохшие листья. Но осенью цветок неожиданно просыпается и радуется своим цветом. Если вы хотите иметь в своем саду такое удивительное создание и мороз еще не сковал землю – посадите безвременник прямо сейчас в слегка затемненном месте (возле кустарников) на глубину 10-15 см и на таком же расстоянии друг от друга. Лучше выбрать рыхлую, плодородную, компостную или листовую почву. Если посадочного материала много, можно посадить клубнелуковицы плотнее – тогда цветущая куртинка уже в первый год будет очень эффектной. Вообще безвременник зимостоек, но лучше подстраховаться и укрыть его торфом или листвой.

Раз в пять лет после пожелтения листьев клубнелуковицы выкапывают, отделяют деток, просушивают в течение трех недель, после чего высаживают на постоянное место.



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

никах, под пленкой, а также в открытом грунте среди высокорослых растений, в том числе и плодовых деревьев.

Для получения ранней продукции высевают семена в начале февраля, а высаживают рассаду через 55 дней. Для получения позднего урожая (сентябрь – октябрь) рассаду высаживают в открытый грунт в июле в возрасте 35-40 дней.

Размещают ее после предшественников, под которые вносились органические удобрения. Хорошие предшественники для цветной капусты – бобовые культуры, огурцы, помидоры, ранний картофель, лук.

При посадке или посеве выбирают наиболее теплые участки. Гряды устраивают с некоторым наклоном на юг.

## ЗИМОВЬЕ ДЛЯ САЖЕНЦА

Приобрести посадочный материал в питомниках дешевле всего осенью. Но приходится прикапывать саженцы плодовых деревьев на зиму.

На хорошо защищенной площадке, вдали от мест, где могут гнездиться мыши, выбирают специальный участок. Важно, чтобы он не затоплялся весенними водами и был защищен от ветров. Его освобождают от сорняков. Канаву роют с севера на юг глубиной 50-60 см и шириной около метра. Саженцы тщательно просматривают, прикрепляют к ним этикетки с обозначением сорта, обрезают поврежденные корешки и побеги. Помещают в канаву в один ряд, не накладывая друг на друга, и прикапывают под углом 45 градусов. Если саженцев много, роют вторую канаву, отступая от первой не менее чем на 25 сантиметров. Землей из нее засыпают саженцы первого ряда, укрывая корни. Затем почву поливают.

Защитит саженцы от грызунов еловый лапник или можжевельник. Это предохраняет их и от подмерзания.

Вокруг саженцев делают водоотводную канаву 50 сантиметров глубиной и шириной, с отвесными стенками. Такие канавы иногда роют и для защиты саженцев от грызунов. С этой же целью на участке раскладывают отравленные приманки.

Зимой канаву периодически очищают от снега или просто оттапывают снег вокруг участка (чтобы мыши не добрались до прикопанных саженцев).

От зимних солнечных ожогов и преждевременного набухания почек весной растения притеняют или опрыскивают известковым молоком.

## КАПУСТА В ВОЗРАСТЕ

Отличную цветную капусту можно получить даже зимой, доращивая ее в парниках или подвалах.

Из открытого грунта выкапывают вместе с листьями и комом земли те растения, у которых диаметр головки не менее 3-5 см. Прикапывают их в хорошо увлажненную землю до листьев и поддерживают температуру в пределах 1-4 градусов. При доращивании растения не нуждаются в освещении, так как развитие головки идет за счет питательных веществ, отложенных в листьях и стебле. Однако необходимо поддерживать влажность земли и периодически ее рыхлить. В зависимости от качества растений и условий через 40 - 90 дней можно собирать урожай.

В открытом грунте цветная капуста возделывается исключительно на высокоплодородных, не очень тяжелых почвах. Это растение умеренно теплолюбиво и влажного климата не выносит высоких температур, страдает от них сильнее, чем от пониженных. В жаркое лето, особенно при недостатке влаги, на нем образуется небольшое количество мелких огрубевших листьев и неразвитые соцветия (головки).

Культуру эту можно выращивать в теплицах, пар-

Цветную капусту необходимо сажать загущенно. При уплотненной посадке создается лучший микроклимат приземного слоя.

Перед посадкой в лунки наливают по 0,5-1 л воды. Рассаду высаживают сразу же после полива несколько глубже, чем она росла в парниках или теплице. Следят за тем, чтобы стебель растения до первых настоящих листьев был полностью присыпан.

Эта капуста нуждается в частых и концентрированных подкормках минеральными или органическими удобрениями. Подкармливают растения 3-4 раза. Норма расхода раствора – 1 л на одно растение. Очень полезно совмещать подкормку с поливом. Любит цветная капуста и подкормку микроудобрениями, содержащими бор и молибден. При недостатке бора мякоть листа вздувается, края листьев закручиваются вниз, верхушечная почка не развивается, головка если и образуется, то имеет уродливую форму.

Чтобы сохранить нежные головки белыми, необходимо их закрывать. Для этого листья сгибают и надламывают или связывают мочалом под соцветием.

Электроотопление раньше считалось дорогим, пожароопасным и экологически вредным. Открытая спираль сушила воздух и сжигала пыль. Из-за отсутствия термостатов невозможно было оперативно предотвращать перерасход тепла, то есть перегрев помещения, что обходилось в копеечку. Универсального защитного оборудования тоже не имело, что просто могло привести к пожару и поражению электричеством.

С появлением новых типов электроотопительных приборов, а именно кабельного обогрева полов и инфракрасных потолочных обогревателей, все эти недостатки исчезли. Как сориентироваться при выборе источника тепла для вашей квартиры или загородного дома, нашим читателям рассказал кандидат технических наук Виктор ЕГОРОВ.

Температура нагревательных элементов в современном электрооборудовании колеблется в пределах 45-100 градусов. Благодаря этому оно не изменяет влажность, пожаробезопасно, работает бесшумно и не выделяет вредных веществ. Электромагнитное излучение от этих приборов значительно меньше, чем от многих бытовых электроприборов.

Но что самое важное, электроотопительные

## ТЕПЛО С КОМФОРТОМ

устройства позволяют экономить значительное количество энергии. В каждое отапливаемое помещение устанавливается термостат, позволяющий регулировать температуру в широком диапазоне (5 - 30 градусов). Гибко меняя температурные режимы в каждом отдельном помещении, экономия может достигать 30-50 процентов. Именно поэтому многие новые здания и сооружения в городе отапливаются не от теплоцентралей, а приборами прямого электроотопления.

После временного отключения электропитания отопление начинает работать без вмешательства человека. Ввод оборудования может быть осуществлен поэтапно и выполнен во многих случаях самостоятельно. В период эксплуатации не требуются профилактические работы. Капитальные затраты незначительны: от 150 до 350 рублей за один квадратный метр отапливаемой площади.

Для небольших дачных домиков, требующих отопления весной, осенью и частично зимой, един-

ственно правильный выбор – электроотопление. Его можно оставить включенным без надзора на длительное время (как холодильник), установив любую желаемую температуру. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 - 10 лет, а стоимость оборудования составляет 200-400 рублей за 1 кв. м отапливаемой площади.

За весь дачный сезон затраты электроэнергии на отопление будут не выше, чем на освещение и работу бытовых электроприборов.

При стандартных потолках для осенне-весеннего отопления комнаты размером 15 кв. м нужно всего один конвектор. Его характеристики: питание от сети 220 вольт; мощность 750 ватт; размеры (см) 37x45x8.

Сравните: мощность электричайника – 2000 ватт.



Для зимнего отопления нужен конвектор чуть длиннее (59x45x8), а мощность его вдвое больше – 1500 ватт. Заземление не требуется.